

BREVES

Reciclaje de lámparas

La Asociación para el Reciclaje de Lámparas (**AMBI-LAMP**) ha recogido durante el pasado año 1.903 t de residuos de este material, lo que supone casi 13.000.000 de unidades y un incremento del 11,50% con respecto a las cifras del período anterior.

Nueva sede

Energesis, ha inaugurado una oficina en Madrid respondiendo a una estrategia comercial que permitirá a la compañía el seguir dando respuesta inmediata a sus clientes en materia de servicios energéticos y, especialmente, en geotermia.

Adquisición de laboratorios

El grupo belga **Agriphar** ha adquirido **Laboratorios Alcotán, S.A.**, distribuidor y fabricante de productos agroquímicos en España el cual cuenta con un centro para formulación y elaboración de plaguicidas, con certificación ISO 9001.

Portal de negocios

La **Cámara de Comercio Alemana para España** ha puesto en marcha el portal de negocios electrónico *B2B Renewable Energies*, una plataforma para energías renovables y eficiencia energética. www.renewablesb2b.com/ahn_spain/es/portal o spain.renewablesb2b.com

Equipos solares termodinámicos

Erko ha instalado equipos solares termodinámicos en las instalaciones deportivas de Moraleja de Enmedio (Madrid). Los equipos instalados, encargados por el Ayuntamiento de esta localidad y propuestos por el estudio de ingeniería **GD-Inco**, están compuestos por 16 paneles solares termodinámicos y una acumulación de 3.000 l que proporcionan ACS.

Ahorro energético

Ipsom ofrece servicios de consultoría para ahorro energético y está especializada en reducir los consumos de agua, gas y electricidad. Gracias a una gestión y metodología propia, y un conocimiento técnico y de los mercados energéticos se consigue una reducción de hasta un 40% del gasto global de las empresas.

Adquisición de empresa

AEG Power Solutions (AEG PS), perteneciente a **3W Power Holdings S.A.**, ha adquirido la compañía **OpciónDos** experta en la integración arquitectónica de tecnologías fotovoltaicas en entornos previamente construidos. Gracias a su *know-how* y a su capacidad técnica, esta empresa es especialista en instalaciones complejas para tejado destinadas a edificios industriales y comerciales.

Reutilización de agua

Molecor está suministrando sus tuberías de PVC orientado **TOM** en su gama de color morado y con diámetros comprendidos entre 90 y 200 mm para la ejecución de la obra *Proyecto de construcción para suministro de agua de riego en Miraflores de la Sierra (Madrid)*, comprendida en el proyecto *Madrid Dpura* puesto en marcha por la **Comunidad de Madrid** y el **Canal de Isabel II**.

Estas tuberías conducirán el agua desde la depuradora en las afueras de la localidad hasta los distintos puntos del municipio para su uso en el riego, lo que supone 3 km de tuberías.

Este tipo de tubería ofrece múltiples ventajas: el buen comportamiento frente a golpes de ariete, aumentando así la seguridad de la red, eficaz diseño de sus copas, que garantiza una perfecta estanqueidad, alta resistencia frente a la corrosión, mayor capacidad hidráulica y mayor rendimiento de instalación.

Un sistema sólido y reconocido

La Entidad Nacional de Acreditación (**ENAC**) cumple, veinticinco años desde su fundación. Veinticinco años poniendo a disposición del mercado un conjunto de evaluadores fiables, que han demostrado su competencia técnica, mediante un proce-

so de evaluación único, transparente, reproducible y con plena aceptación internacional y que operan en la práctica totalidad de los sectores económicos.

Las más de 1.300 entidades acreditadas sitúan a España como el sexto país europeo en infraestructura de evaluación de la conformidad acreditada.

Ahorro y eficiencia energética

Gas Natural Fenosa ha presentado la sexta edición del *Índice de Eficiencia Energética*, un estudio del que se desprende que el potencial de ahorro energético de los hogares españoles es de 1.413 M €, ahorro que podría evitar la emisión de 5,2 Mt de CO₂.

La encuesta realizada para este estudio se divide en cuatro bloques: cultura energética, mantenimiento, control energético y equipamiento. Se han realizado 3.800 consultas y de ellas se obtiene una puntuación de 6,59, cifra que representa un ligero avance respecto al año 2009 (6,49) y que supone una mejora del 7,7 en relación con el primer estudio.

Servicios eólicos

GE (NYSE:GE) ha firmado un contrato por un período de 10 años con la empresa española promotora de energía eólica **Cobra Energía** para prestar servicios avanzados a 178 aerogeneradores de GE instalados en ocho parques eólicos de España.

Con este acuerdo **Cobra Energía** ofrece flexibilidad

para ejecutar el mantenimiento de rutina mientras que GE aportará soluciones avanzadas para el mantenimiento no planificado, la resolución de problemas, actualizaciones y piezas.

